

Nombre de alumnos: Sandy Yamileth Villatoro Alvarado

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Galvez

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Práctica Clínica de Enfermería I

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6

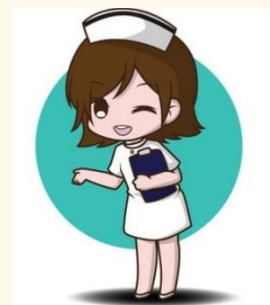
Grupo: "A"

ASPIRACIÓN DE SECRECIONES

¿Qué es?

Es la succión de secreciones a través de un catéter conectado a una toma de succión.

Se realiza para eliminar las mucosidades que impiden la entrada de aire.



Objetivos

NOM-045-SSA2-2005.

Para la vigilancia epidemiológica, prevención y control de las infecciones nosocomiales.

1. Mantener la permeabilidad de las vías aéreas.
2. Favorecer la ventilación respiratoria.
3. Prevenir las infecciones y atelectacias ocasionadas por el acumulo de secreciones.

Indicaciones

La técnica está indicada cuando el paciente no puede por sí mismo expectorar las secreciones.

Contraindicaciones

En estas condiciones, se tomarán en cuenta las condiciones del paciente y bajo criterio médico.

Edema o espasmos laríngeos., varices esofágicas., cirugía traqueal., cirugía gástrica con anastomosis alta., infarto al miocardio y trastornos hemorrágicos.

Material y Equipo

Aspirador de vacío, recipiente recolector de secreciones, sonda de aspiración.

Ambu, geringa de 10ml, suero fisiológico, guantes esteriles.



El aspirador de las secreciones es un equipo con un compresor que crea una presión negativa o de vacío, llamada también succión. Cuando se conectan los tubos, la maquina empuja las secreciones hacia una botella de recogida.





Procedimiento

- 1.- Lavado De manos
- 2.- Preparacion del materia:
 - Sonda de aspiración
 - Solucion salina
 - Conexión en Y
 - Aspirador
- 3.- Explicarle al paciente el procedimiento
 - Colocar al paciente en posición Semi-Fowler
 - Colocarse cubrebocas, gafas y guates esteriles
 - Conectar la sonda al aspirador
 - Introducir el cateter por la canula sin aspirar unos 20-30 cm
 - Aspirar de manera intermitente durante nos mas de 20 segundos, retirando la sonda con aspiración continua y haciendo movimientos de rotación
 - limpiar la sonda con gasa esteril y lavarse en su interior para su irrigación.
 - Repetir el procedimiento de aspiración de secreciones en tanto el paciente lo tolere, dejando 5 minutos como periodo de recuperación entre cada episodio de aspiración
 - Desechar la sonda, guantes, agua y envases utilizados, auscultar el tórax y valorar los ruidos respiratorios,
 - Realizar la higiene bucal al paciente
 - Lavar el equipo y enviarlo para su desinfección y esterilización.



Infecciones del tracto respiratorio

las infecciones nosocomiales bacterianas nosocomiales pueden aparecer desde las 48 a 72 hrs del ingreso del paciente y las micoticas despues de los 5 dias de estancia .

Nom-045

Bibliografía

I, P. C. (s.f.). *Aspiracion de secreciones* . Págs: 56-62.

<http://www.dof.gob.mx/normasOficiales/3896/salud/salud.htm>